

トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名 (鳥取)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロホルム生成能		ブロモクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m / n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03		/ 4	0.030	0.018	0.020	0.011	0.0084	0.0056	0.0023	0.0019	0.0001	0.0001
天神川上流	大原	31-003-02		/ 4	0.026	0.024	0.018	0.012	0.0090	0.0079	0.0061	0.0037	0.0006	0.0003
日野川下流	車尾	31-006-01		/ 4	0.035	0.027	0.025	0.016	0.0096	0.0085	0.0048	0.0029	0.0004	0.0002
合 計				/ 12										

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。